



TITLE:

# ある種の作用素半群について (Hardy空間における線型作用素の 研究)

AUTHOR(S):

高野, 勝男

---

CITATION:

高野, 勝男. ある種の作用素半群について (Hardy空間における線型作用素の研究). 数理解析研究所講究録 1979, 350: 34-42

ISSUE DATE:

1979-03

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104380>

RIGHT:

# ある種の作用素半群について

東城大 教養 高野勝男

序.  $W^p$  ( $p > 1$ ) はルベーグ可測関数で  $\int_{-\infty}^{\infty} |f(u)|^p (u^2+1)^{-p/2} du < \infty$  であるような関数の全体とする。  $W^p$  は  $[\int_{-\infty}^{\infty} |f(u)|^p (u^2+1)^{-p/2} du]^{1/p} = \|f\|_{W^p}$  を norm とするとき Banach space となる。  $t$  が複素数かつ  $\operatorname{Re} t > 0$  のとき  $p(t, u) = \frac{t}{\pi(u^2+t^2)}$  とする。このとき  $f \in W^p$  に対して  $R(0)f = f$ ,  $(R(t)f)(u) = \int_{-\infty}^{\infty} p(t, u-v) f(v) dv$  とする。こゝでの目的は  $\{R(t) : 0 \leq t < \infty\}$  が  $W^p$  から  $W^p$  上への  $(C_0)$  半群であること、また  $t = r - i\alpha$  ( $r > 0$ ) で、  $r \rightarrow +0$  とするとき、  $W^p$  から  $W^p$  への  $(C_0)$  群  $\{R(-i\alpha) : -\infty < \alpha < \infty\}$  が存在することと示すことである。以下において  $p > 1$  とし  $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$  とする。

## § 1. $W^p$ 上の $(C_0)$ 半群

Lemma 1.1.  $\operatorname{Re} t > 0$  とする。  $R(t)$  は  $W^p$  上の有界線形作用素である。  $\alpha > 0$  かつ  $\alpha \neq \operatorname{Re} t$  であるば

$$\|R(t)\| \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i} \right| \right) \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i}{v-i\alpha+it} \right| + \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i}{v-i\alpha-it} \right| \right)$$

$$\times \frac{1+M_p}{2} + \frac{|t|}{\pi} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} (v^2+1)^{-p/2} dv \right] \left[ \int_{-\infty}^{\infty} |v-i\alpha-it|^{-p'} dv \right]^{1/p'} \\ \times \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i\alpha+it} \right| \right), \quad (1.1)$$

ただし  $M_p$  は  $p$  のみに関係した定数.

Proof  $\alpha > 0$  かつ  $\alpha \neq \operatorname{Re} t$  のとき

$$P(t, v-u) = \frac{1}{2\pi i} \left\{ -\frac{v-i\alpha}{(u-i\alpha+it)(u-v+it)} + \frac{v-i\alpha}{(u-i\alpha-it)(u-v-it)} \right. \\ \left. + \frac{2it}{(u-i\alpha-it)(u-i\alpha+it)} \right\}. \quad (1.2)$$

これより

$$(P(t)f)(v) = \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ -\frac{v-i\alpha}{(u-i\alpha+it)(u-v+it)} + \frac{v-i\alpha}{(u-i\alpha-it)(u-v-it)} \right. \\ \left. + \frac{2it}{(u-i\alpha-it)(u-i\alpha+it)} \right\} f(u) du. \quad (1.3)$$

簡単のため,  $f(u; \alpha, t) = \frac{f(u)}{u-i\alpha+it}$  とおく. [6. Proof of Theorem 101] より

$$\left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| -\frac{1}{2\pi i} \frac{v-i\alpha}{v-i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u)}{(u-i\alpha+it)(u-v+it)} du \right|^p dv \right]^{1/p} \\ \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i} \right| \right) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} f(u; \alpha, t) \frac{1}{u-v+it} du \right|^p du \right]^{1/p} \\ \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i} \right| \right) \frac{1+M_p}{2} \|f(\cdot; \alpha, t)\|_p. \quad (1.4)$$

また次のことがいえる.

$$\|f(\cdot; \alpha, t)\|_p = \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{f(u)}{u-i} \frac{u-i}{u-i\alpha+it} \right|^p du \right]^{1/p} \\ \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{u-i}{u-i\alpha+it} \right| \right) \|f\|_{w(p)}. \quad (1.5)$$

(1.4), (1.5) から

$$\left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| -\frac{1}{2\pi i} \frac{v-i\alpha}{v-i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u)}{(u-i\alpha+it)(u-v+it)} du \right|^p dv \right]^{1/p} \\ \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i} \right| \right) \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i}{v-i\alpha+it} \right| \right) \frac{1+M_p}{2} \|f\|_{w(p)}. \quad (1.6)$$

(1.6) を得た方法と同様にして, 次のことがわかる.

$$\begin{aligned} & \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \frac{v-i\alpha}{v-i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u)}{(u-i\alpha-it)(u-v-it)} du \right|^p dv \right]^{1/p} \\ & \leq \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i\alpha}{v-i} \right| \right) \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i}{v-i\alpha-it} \right| \right)^{\frac{1+M_p}{2}} \|f\|_{W^p}. \end{aligned} \quad (1.7)$$

ヘルダールの不等式と(1.5)によって次がわかる。

$$\begin{aligned} & \left[ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} 2it \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u)}{(u-i\alpha-it)(u-i\alpha+it)} du \right|^p (v^2+1)^{-\frac{p}{2}} dv \right]^{1/p} \\ & \leq \frac{|t|}{\pi} \left| \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u)}{(u-i\alpha-it)(u-i\alpha+it)} du \right| \left( \int_{-\infty}^{\infty} (v^2+1)^{-p/2} dv \right)^{1/p} \\ & \leq \frac{|t|}{\pi} \left( \int_{-\infty}^{\infty} (v^2+1)^{-p/2} dv \right)^{1/p} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |u-i\alpha-it|^{-p'} du \right)^{1/p'} \left( \sup_{v \in \mathbb{R}} \left| \frac{v-i}{v-i\alpha+it} \right| \right) \\ & \quad \times \|f\|_{W^p}. \end{aligned} \quad (1.8)$$

(1.6), (1.7), (1.8) より,  $E(t)f \in W^p$  であり,  $E(t)$  は  $W^p$  より  $W^p$  への有界線形作用素であることがわかった。更に, (1.1) も得られた。

<終>

以下において

$$(Uf)(u) = \lim_{a \rightarrow \infty} (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{-a}^a \exp(-i\omega u) f(\omega) d\omega$$

ただし,  $f \in L^2(\mathbb{R})$  とし,  $\lim$  は二乗平均収束の意味とする。このとき, [1, Theorem 2], p. 974 より次の結果を得る。

Lemma 1.2.  $\operatorname{Re} t > 0$  とする。  $f \in L^2(\mathbb{R})$  とし,

$$(E(t)f)(v) = (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(iuv - t|u|) (Uf)(u) du.$$

$f \in L^p(\mathbb{R})$  のとき,  $f$  の Hilbert transform を  $Cf$  で表す。すなわち

$$(Cf)(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{\pi} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{f(x+u) - f(x-u)}{u} du. \quad (1.9)$$

また、 $D = \frac{d}{dx}$  とおく。  $\lambda = r - i\eta$  ( $r > 0$ ) かつ  $t > 0$  のとき、 $(T(\lambda t)f)(v) = \int_{-\infty}^{\infty} p(\lambda t, v-u) f(u) du$ ,  $(T(0)f)(v) = f(v)$  ただし  $f \in L^p(\mathbb{R})$  とすると、[3] の結果より次のことがわかる。

Lemma 1.3,  $\{T(\lambda t) : 0 \leq t < \infty\}$  は  $L^p(\mathbb{R})$  上の  $(C_0)$  半群である。その infinitesimal generator  $A_\lambda$  と domain  $D(A_\lambda)$  は次のようなものである。

$D(A_\lambda) = \{f \in L^p(\mathbb{R}) : (Cf)(x) \text{ is absolutely continuous and } DCf \in L^p(\mathbb{R})\}$ ,

$$f \in D(A_\lambda) \text{ のとき, } (A_\lambda f)(x) = \lambda (DCf)(x). \quad (1.10)$$

以下において簡単のために、 $f \in W^p$  のとき  $n(u) = \frac{f(u)}{u-i}$ ,  $g(u) = \frac{f(u)}{(u-i)^2}$  とおくことにする。

Theorem 1,  $\lambda = r - i\eta$  ( $r > 0$ ) とする。  $\{P(\lambda t) : 0 \leq t < \infty\}$  は  $W^p$  上の  $(C_0)$  半群である。その infinitesimal generator  $G_\lambda$  と domain  $D(G_\lambda)$  は次のようなものである。

$D(G_\lambda) = \{f \in W^p : (Cn)(x) \text{ is absolutely continuous and } DCn \in L^p(\mathbb{R})\}$ ,

$f \in D(G_\lambda)$  とし,

$$(G_\lambda f)(x) = \lambda(x-i)(DCn)(x) + \lambda(x-i)(Cg)(x) + \frac{\lambda}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) du.$$

Proof I.  $P(u)t)P(\lambda s) = P(u(t+s)) : 0 < t, s < \infty$  とする。無限回微分可能, 急減少関数の全体を  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$  とする。

$f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  のとき,  $P(\lambda s)f \in L^2(\mathbb{R})$  であり

$$\begin{aligned} P(u)t)P(\lambda s)f &= (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(iuv - \lambda t|u|) U(P(\lambda s)f)(u) du \\ &= (2\pi)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp(iuv - \lambda t|u|) \exp(-\lambda s|u|) (Uf)(u) du \\ &= (P(\lambda(t+s))f)(v). \end{aligned}$$

$f \in W^p$  ときは,  $f_n \mapsto f$  as  $n \mapsto \infty$  であるような  $f_n \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  をとることによって

$$\begin{aligned} &\|P(u)t)P(\lambda s)f - P(\lambda(t+s))f\|_{W(p)} \\ &\leq \|P(u)t)P(\lambda s)f - P(u)t)P(\lambda s)f_n\|_{W(p)} + \|P(\lambda(t+s))f_n - P(\lambda(t+s))f\|_{W(p)} \\ &\mapsto 0 \text{ as } n \mapsto \infty. \end{aligned}$$

従って, すべての  $f \in W^p$  について  $P(u)t)P(\lambda s)f = P(\lambda(t+s))f$  である。

II.  $P(\lambda s) \mapsto P(u)t) (\lambda \mapsto t) : [5, \text{Lemma 1.3}]$  によって,  $f \in L^p(\mathbb{R})$  のとき  $L^p$ -norm の意味で  $P(u)t)f \mapsto f$  as  $t \mapsto +0$  がいえる。Lemma 1.1 から,  $\|P(t)\|$  は  $t = 0$  の近傍で一様に有界である。従ってすべての  $f \in W^p$  について,  $\|P(u)t)f - f\|_{W(p)} \mapsto 0$  as  $t \mapsto +0$  がいえる。

III. Infinitesimal generator  $G_\lambda$  and its domain  $D(G_\lambda)$ : (1.3) より次のことがわかる。

$$t^{-1}(P(u)t)f - f(v) = (v-i)t^{-1} \left\{ -\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i+it\lambda)(u-v+it\lambda)} \right\}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i-i\lambda)(u-v-i\lambda)} - \frac{f(v)}{v-i} \Big\} + \frac{\Delta}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i-i\lambda)(u-i+i\lambda)} \\
& = (v-i)t^{-1} \Big\{ -\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{n(u)}{u-v+i\lambda} du + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{n(u)}{u-v+i\lambda} du - n(v) \Big\} \\
& + (v-i)t^{-1} \Big\{ \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) \left( \frac{1}{u-i} - \frac{1}{u-i+i\lambda} \right) \frac{du}{u-v+i\lambda} \\
& \quad + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} f(u) \left( \frac{1}{u-i-i\lambda} - \frac{1}{u-i} \right) \frac{du}{u-v-i\lambda} \Big\} \\
& + \frac{\Delta}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i-i\lambda)(u-i+i\lambda)} \\
& = (v-i)t^{-1} \Big\{ \int_{-\infty}^{\infty} p(\lambda t, v-u) n(u) du - n(v) \Big\} \\
& + (v-i) \frac{i\lambda}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{n(u)}{u-i+i\lambda} \frac{du}{u-v+i\lambda} + (v-i) \frac{i\lambda}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{n(u)}{u-i-i\lambda} \frac{du}{u-v-i\lambda} \\
& + \frac{\Delta}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i-i\lambda)(u-i+i\lambda)}. \tag{1.11}
\end{aligned}$$

次のようにする。

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i-i\lambda)(u-i+i\lambda)} \longrightarrow \int_{-\infty}^{\infty} g(u) du \text{ as } t \rightarrow +0. \tag{1.12}$$

$$g(t, u) = \frac{n(u)}{u-i+i\lambda} \text{ とおく。 [6. Proof of Theorem 101]}$$

より次のようにする。

$$\begin{aligned}
& \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(t, u) \frac{du}{u-v+i\lambda} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(-t, u) \frac{du}{u-v-i\lambda} \right. \right. \\
& \quad \left. \left. - \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) \frac{du}{u-v+i\lambda} - \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) \frac{du}{u-v-i\lambda} \right|^p dv \right\}^{1/p} \\
& \leq \frac{1+M_p}{2} \{ \|g(t, \cdot) - g\|_p + \|g(-t, \cdot) - g\|_p \} \rightarrow 0 \text{ as } t \\
& \rightarrow +0. \tag{1.13}
\end{aligned}$$

一方、次のようにする。

$$\begin{aligned}
& \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) \frac{du}{u-v+i\lambda} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) \frac{du}{u-v-i\lambda} + i(Cg)(v) \right|^p dv \right\}^{1/p} \\
& = \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(y-t) \frac{dy}{y-v+i\lambda} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(y+t) \frac{dy}{y-v-i\lambda} \right. \right. \\
& \quad \left. \left. + i(Cg)(v) \right|^p dv \right\}^{1/p} \\
& \leq \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(y) \frac{y-v}{(y-v)^2 + (tr)^2} dy + i(Cg)(v) \right|^p dv \right\}^{1/p}
\end{aligned}$$

$$+ \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} (g(y-tq) - g(y)) \frac{dy}{y-v+i\tau} \right|^p dv \right\}^{1/p} \\ + \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} (g(y+ tq) - g(y)) \frac{dy}{y-v-i\tau} \right|^p dv \right\}^{1/p}. \quad (1.14)$$

[6. Proof of Theorem 101] および [7. Example 19, p. 397]

によつて次のことがわかる。

$$\left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(y) \frac{y-v}{(y-v)^2 + (\tau)^2} + i(\mathcal{C}g)(v) \right|^p dv \right\}^{1/p} \rightarrow 0 \\ \text{as } \tau \rightarrow +0, \quad (1.15)$$

$$\left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} (g(y-tq) - g(y)) \frac{dy}{y-v+i\tau} \right|^p dv \right\}^{1/p} \\ \leq \frac{1+M_p}{2} \|g(\cdot - tq) - g\|_p \rightarrow 0 \text{ as } \tau \rightarrow +0. \quad (1.16)$$

そして

$$\left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} (g(y+ tq) - g(y)) \frac{dy}{y-v-i\tau} \right|^p dv \right\}^{1/p} \\ \leq \frac{1+M_p}{2} \|g(\cdot + tq) - g\|_p \rightarrow 0 \text{ as } \tau \rightarrow +0. \quad (1.17)$$

故に、(1.13) - (1.17) より次がえられる。

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(t, u) \frac{du}{u-v+i\tau} + \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} g(-t, u) \frac{du}{u-v-i\tau} \rightarrow -i(\mathcal{C}g)(v) \\ \text{as } \tau \rightarrow +0. \quad (1.18)$$

従つて、(1.11), (1.12), (1.18) として Lemma 1.3 より、

定理の主張がえられる。 <終>

## § 2. $W^p$ 上の $(C_0)$ 群

Lemma 1.1 より次の Lemma がえられる。

Lemma 2.1.  $P(t)$  は複素右半平面上で、強連続かつ正則な作用素関数である。  $t = \xi + i\lambda$ ,  $(-\infty < \lambda < \infty, \xi > 0)$  とおくとき、 $0 < \xi \leq 1$  かつ  $|\lambda| \leq 1$  であれば  $\|P(t)\| \leq M$



がいえる。ただし  $M$  は定数。

※  $F$  において、(1.2) における  $\alpha$  の値を 1 とする = とにする。  
次の Lemma が得られる。

Lemma 2.2.  $-\infty < \lambda < \infty$  とするとき

$$(P(\lambda)f)(v) = \left\{ f(v-\lambda) + i(v-i)\left(\mathcal{C}\frac{f}{\cdot-i+\lambda}\right)(v-\lambda) \right\} \frac{1}{2}$$

$$+ \left\{ f(v+\lambda) - i(v-i)\left(\mathcal{C}\frac{f}{\cdot-i-\lambda}\right)(v+\lambda) \right\} \frac{1}{2} + \frac{i\lambda}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{f(u) du}{(u-i+\lambda)(u-i-\lambda)}$$
 なる  $W^p$  上から  $W^p$  への作用素  $P(\lambda)$  を定義する。このとき  
 すべての  $f \in W^p$  について、norm 収束の意味で

$$\lim_{\lambda \rightarrow +0} P(\lambda + i\lambda)f = P(\lambda)f$$
 が成立する。

Theorem 1, Lemma 2.1, Lemma 2.2 を用いて  
 [2, Theorem 17.9.2] によって次の定理がえられる。

Theorem 2.  $\{P(\lambda t) : -\infty < t < \infty\}$  は  $W^p$  上の  $(C_0)$   
 群である。その infinitesimal generator  $G_i$  と domain  
 $D(G_i)$  は次のようなものである。

$$D(G_i) = \{ f \in W^p : (Cn)(x) \text{ is absolutely continuous and } DCn \in L^p(\mathbb{R}) \},$$

$f \in D(G_i)$  のとき

$$(G_i f)(x) = i(x-i)(DCn)(x) + i(x-i)(Cg)(x) + \frac{i}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} g(u) du.$$

### References

1. N. Dunford and J. T. Schwartz, Linear operators, Part II: Spectral theory, Interscience, New York 1963.
2. E. Hille and E. S. Phillips, Functional analysis and semigroups, A. M. S. Colloq. Publ, vol. 31 (1957).
3. ———, On the generation of semigroups and the theory of conjugate functions, Proc. R. Physogr. Soc. Lund, 21:14 (1951), 130-142.
4. S. Koizumi, On the singular integrals. V, Proc. Japan Acad., 35 (1959), 1-6.
5. K. Takano, An analogous method to Cameron and Storvick's function space integral and evolution systems, J. London Math. Soc. 16 (1977), 83-95.
6. E. C. Titchmarsh, Introduction to the theory of the Fourier integrals, Oxford Univ. Press, Second Edition, 1948.
7. ———, The Theory of Functions, Oxford Univ. Press, Second Edition, 1939.